

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【焼却】（平成28年 6月度）

対象期間:平成28年 6月 1日～平成28年 6月 30日

【規第12条の7の3の一 イ】焼却した産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量（t/月）		合計（t/月）
	バッチ炉	キルン炉	
産業廃棄物	廃油	31.77	31.77
	汚泥		30.25
	廃プラスチック類		203.039
	紙くず	11.73	11.73
	木くず	408.38	408.38
	動植物性残さ	20.71	20.71
合計	420.11	285.769	705.879

【規第12条の7の3の一 ロ】燃焼ガス及び排ガスの分析の実施状況と措置

<バッチ炉>

	測定位置	測定結果取得日	測定結果(平均)
燃焼ガス温度	焼却炉内	稼働期間中の全て	998.8(°C)
集じん機流入ガス温度	集じん機入口	稼働期間中の全て	175.4(°C)
排ガス中一酸化炭素濃度	煙突中央部	稼働期間中の全て	8.1(ppm)

<キルン炉>

	測定位置	測定結果取得日	測定結果(平均)
燃焼ガス温度	焼却炉出口部分	稼働期間中の全て	990(°C)
集じん機流入ガス温度	集じん機入口	稼働期間中の全て	88.3(°C)
排ガス中一酸化炭素濃度	煙突中央部	稼働期間中の全て	8.1(ppm)

【規第12条の7の3の一 ハ】ばいじんの除去の実施状況と措置

<バッチ炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	平成28年6月7日
排ガス処理設備	毎月1回	平成28年6月7日

<キルン炉>

	実施基準	除去年月日
冷却設備	毎月1回	平成28年6月7日
排ガス処理設備	毎月1回	平成28年6月7日

【規第12条の7の3の一 ニ】排ガスの測定結果

<バッチ炉>

種類	採取位置	採取年月日	測定結果取得日	測定結果
ばい煙	IDF入口	平成28年6月24日	平成28年7月5日	ばいじん
				窒素酸化物
				硫黄酸化物
				塩化水素
ダイオキシン類	IDF入口	平成27年9月29日	平成27年11月5日	0.008(g/m3N) 43(ppm) 0.15(K値) 13(mg/m3N) 0.61(ng-TEQ/m3N)

<キルン炉>

種類	採取位置	採取年月日	測定結果取得日	測定結果
ばい煙	IDF入口	平成28年6月24日	平成28年7月5日	ばいじん
				窒素酸化物
				硫黄酸化物
				塩化水素
ダイオキシン類	IDF入口	平成27年9月25日	平成27年10月15日	0.030(g/m3N) 25(ppm) 0.02(K値) 32(mg/m3N) 0.086(ng-TEQ/m3N)

※ばい煙測定は6ヶ月に1回以上、ダイオキシン類は1年に1回以上測定